PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 13,12,1994

(51)Int.Cl.

G01S 13/82 G08B 13/24 H019 7/00

(21)Application number: 06-042598

(77)Applicant:

ESSELTE METO INTERNATL GMBH

(22)Date of filing:

14,03,1994

(72)Inventor:

CROSSFIELD MICHAEL D

DAMES ANDREW

(30)Priority

Priority number: 93 9305085

Priority date: 12.03.1993

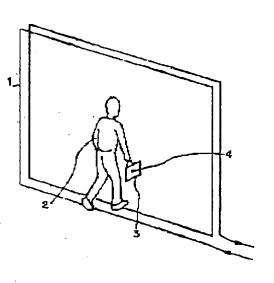
Priority country: GB

(54) ELECTRONIC ARTICLE MONITORING SYSTEM AND METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To enlarge an interrogation (monitoring) area and roduce influence on other systems so as to be able to detect with high accuracy in a system for detecting the presence of an article with an electromagnetically responding marker built in or attached.

CONSTITUTION: A transmitting antenna 1 is formed of a large loop coil over 2m enabling a human 2 to pass, for instance, and an alternating current is fed to the antenna 1 to form a specified range of interrogation area. When an article containing an electromagnetically responding marker 4 passes the interrogation area, the electromagnetic response of the marker 4 is received by one or a plurality of receiving antennas so as to detect the passage of the marker 4. The effectivo part of the interrogation area can be selected by selectively energizing the receiving antennas, and the interrogation area can be set asymmetrically with respect to the transmitting antenna by composing the loop of the transmitting antenna 1 of two loop antennas and differentiating the value of currents flowing to the respective loop antennas,



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.06,1998

[Date of sonding the examiner's decision of rejection]

14.04,2000

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

11

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japanese Patent Office

社内イメージ ファイル名:00000004.TIF

頁: 22

(19)日本四种开(1)的 (12)公開特許公報(A)

(11) 特許出頭公開番号

特開平6-342065

(43)公閒日 平成6年(1994)12月13日

(51) la1, C1, 3

識別記号

厅内亚里亚马

技術表示循所

6015 13/82

2 8113-51

G08B 13/24

4234-56

11010 7/00

審査副水 未請水 胡求項の数30 〇L (全11頁)

(21) 出風番号

特班平6-12598

(22)出版日

平成6年(1994)3月14日

(31) 優先撤坐張番号 9305085:4

1993年3月12日

(33) 低先権主張国 イギリス (GB)

(71)出版人 594033396

エッセルト・メト・インターナショナル・

ゲーエムペーハー

ESSELTE METO INTERN

ATIONAL GmbH

ドイツ選邦共和国デーー64636 ヘッ

ベンハイム、ヴェスターヴァルトシュトラ

-t 3-13

(72) 発明者 マイケル・デーヴィド・クロスフィールド

イギリス国ケンブリッジ、ウエスト・ウィ ッカム、パートン・エンド、パーン・ドリ

フト (番地なし)

(74)代理人 并职士 高波 器三 (外6名)

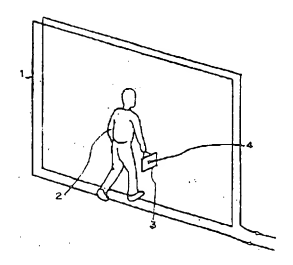
最終頁に祝く

(54) 【発明の名称】 五子式物品監視システム及び方法

(57) 【要約】

【目的】 南磁気的に応答するマーカを内臓するか又は 付着した物品の存在を検出するシステムにおいて、イン タロゲーション(監視) 領域を拡大するととともに、他 のシステムへの影響を少なくして高和度で検出できるよ うにする.

【构成】 送信アンテナ1は、例えば人間2が通過でき る2m以上の大型のループコイルで构成され、版アンテ ナに交流脅流が供給されて所定の箇囲のインタロゲーシ ョン領域が形成されている。世母気的に応答するマーカ 4 を含んだ物品 5 がインタロゲーション領域を通過する と、該マーカ4による電磁気的応答が1つ又は複数の受 ほアンテナによって受信され、マーカ4の適過を検出す る。受信アンテナを選択的に付男することにより、イン タロゲーション領域の有効部分を選択でき、また送信ア ンテナ1のループを2つのループアンテナで构成し、そ れぞれに流れる意流の値を相違させることにより、イン タロゲーション領域を送付アンデナに対して非対象に設 定できる。



BEST AVAILABLE COPY